

06856PC-1.ST25.txt
SEQUENCE LISTING

<110> Millenium Biologix AG

<120> Biological relevant in vitro screening of cellular events

<130> 06856PC

<150> US Provisional 60/388483

<151> 2002-06-13

<160> 10

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 42

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 1
atcactaagc tttatagaca cacacgtggg cgcacacaca ca 42

<210> 2

<211> 42

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 2
tcacgaggta cccctgctcg tcggtcatct tcatgaaggg gt 42

<210> 3

<211> 16

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 3
gttgtggttt gtccaa 16

<210> 4

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 4
actgcagaat tcgccaagct cagatccaag 30

<210> 5

06856PC-1.ST25.txt

<211> 43
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 5
atcactaagc ttatgggaga ctgaagcaag aggatgcgat aca

43

<210> 6
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 6
tcactaggat ccggcagcca gggtagcag aagaacgcag gcggt

45

<210> 7
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 7
aagcttggat ccgccttcta taaaaggaaa agt

33

<210> 8
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 8
ggtaccggca ctggtactgc agctgggagg gac

33

<210> 9
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 9
cacacccacc agacaagcct gaacttgtct ga

32

<210> 10
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial sequence

06856PC-1.ST25.txt

<220>

<223> PCR Primer

<400> 10

aagccccaga tgcgcagcct ccagccaccg cc

32